

# Reparaturauftrag Bosch Hochspannungskondensatorzündanlage (HKZ, 3-pol. oder 6-pol.)

Versandadresse: Ingenieurbüro Gerberding GmbH; Herforder Str. 66; 32257 Bünde; Tel.: 05223-64 99 89 6

Adresse Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Firma ▶	
Name ▶	
Straße ▶	
Ort ▶	
Telefon ▶	
Email ▶	

Teile-Nr. ▶  0 227 200 001  0 227 200 002  0 227 200 008  0 227 300 004

**Für 8-pol HKZ bitte das entsprechende Formular verwenden**

Schlagzahlennummer (Aufkleberseite unten)

Angaben zum Fehler (Mehrfachnennungen möglich/erwünscht):

<input type="checkbox"/> Kein Zündfunke	<input type="checkbox"/> Defekt nach langer Lagerung	<input type="checkbox"/> Defekt nach Test ohne Zündkerze
<input type="checkbox"/> Zündaussetzer	<input type="checkbox"/> Defekt durch Zündspulenschaden	<input type="checkbox"/> Defekt durch Verteilerfingerschaden
<input type="checkbox"/> geringe Zündleistung	<input type="checkbox"/> Defekt durch Falschanschluss	<input type="checkbox"/> Fehlgeschlagener Reparaturversuch
<input type="checkbox"/> sporadischer Fehler	<input type="checkbox"/> Fahrzeug ohne Batterie betrieben	<input type="checkbox"/> Defekt nach Test an Netzgerät
<input type="checkbox"/> ständiger Fehler	<input type="checkbox"/> Fehler bei warmem Motor	<input type="checkbox"/> Fehler bei kaltem Motor
<input type="checkbox"/> Andere Gründe (bitte hier beschreiben):		

Zusatzinfos:  Betrieb mit Turbo-Motor  Betrieb in Doppelzündanlage

Reparaturauftrag (Preise inkl. MWST. und Rückversand):

Ich beauftrage das Ingenieurbüro Gerberding mit der Reparatur obig bezeichneten Gerätes zum Pauschalpreis von **299,00 Euro** inkl. MwSt. und Versand.

Optionen, gegen Aufpreis. Ausführung nur bei angekreuztem "Ja" (Preise inkl. MWST. und Rückversand):

Die angebotenen Optionen werden nur auf ausdrücklichen Kundenwunsch ausgeführt und sind für die ordnungsgemäße elektrische Funktion des Gerätes **nicht** notwendig.

Gehäuse sandstrahlen und mit Korrosionsschutz versehen	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 50 Euro)
Neuer Aufkleber (Vorsicht! Gefährliche Hochspannung)	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 5 Euro)
Neuer Stecker (nur bei defektem Stecker möglich)	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 30 Euro)
Mitgelieferte Zündspule prüfen (Reparatur ist nicht möglich)	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 20 Euro)
Leistungssteigerung (Details, siehe www.911-hkz.de)	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 50 Euro)
Generalüberholung (Tausch der Platine)	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 75 Euro)
Umrüstung 6-pol HKZ für elektronischen Drehzahlmesser	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 50 Euro)
Neue Verschlussplatte (nachgefertigt, Edelstahl, mit Sicke)	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 25 Euro)
Einbau eines Drehzahlbegrenzers mit fester Drehzahl: _____	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 300 Euro)
Einbau eines Drehzahlbegrenzers mit variabler Drehzahl:	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja (Aufpreis 350 Euro)

Die AGB des Ingenieurbüro Gerberding (Fundort: www.911-hkz.de im Impressum) sind mir bekannt.

Die Reparatur unterliegt der gesetzlichen Gewährleistung von 2 Jahren, zusätzlich geben wir eine Funktionsgarantie von 5 Jahren, siehe AGB. Geräte ohne Defekt unterziehen wir einer umfangreichen Prüfung für 40 Euro (inkl. MwSt).

Vertragspartner: Gerberding Ingenieurbüro GmbH; Herforder Str. 66; 32257 Bünde; Geschäftsführer: Lutz Gerberding

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift des Auftraggebers: \_\_\_\_\_